

para trabajar en estas instalaciones.

Y, además, puede destruir el empleo existente en la zona, como el sector agroalimentario. A la manifestación de Villalón acudieron los dueños de las fábricas de quesos de la comarca conscientes del riesgo que para sus empresas tiene el ATC.

No fija población.

Según el padrón del Instituto Nacional de Estadística, todos los municipios nucleares de España perdieron población en el período 1996-2009, salvo Vandellòs. Precisamente, la central de Vandellòs, que tenía 2 reactores, cerró el 1º como consecuencia de una avería, y en vez de repercutir negativamente en la evolución de la población, ha aumentado.

El Valle de Tobalina (Burgos), en el que se encuentra la central de Garoña, en 1910 tenía cerca de 4000 habitantes. En el año 1971 empezó la actividad de la central nuclear y tenía más de 2500. Ahora apenas llega a 1000.

Los técnicos del cementerio nuclear no se quedan a vivir en los pueblos. Prefieren vivir en las ciudades donde disponen de todos los servicios y comodidades. Esto ya sucede con los técnicos de entidades bancarias, médicos, profesores, etc.,.

En la fábrica de combustible nuclear de Juzbado, donde trabajan más de 200 personas,

			01/05/1996	01/01/2009	Diferencia
Burgos	Valle de Tobalina	Central Nuclear	1096	1.023	-6,7%
Cáceres	Almaraz	Central Nuclear	1439	1.321	-8,2%
Córdoba	Hornachuelos	Almacén Residuos Baja Actividad	5006	4.684	-6,4%
Guadalajara	Trillo	Central Nuclear	1467	1.381	-5,9%
Guadalajara	Almonacid de Zorita	Central Nuclear (Clausurada 2006)	977	801	-18,0%
Salamanca	Juzbado	Fabrica combustible nuclear	181	170	-6,1%
Salamanca	Saelices el Chico M	inas Uranio (cerradas 2001)	204	157	-23,0%
Tarragona	Ascó	Central Nuclear	1714	1.608	-6,2%
Tarragona	Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant	Central Nuclear (1 reactor cerrado)	4253	5.754	35,3%
Valencia	Cofrentes	Central Nuclear	1007	947	-6,0%
Valladolid	Melgar de Arriba	Candidato ATC	322	224	-30,4%
Valladolid	Santervás de Campos	Candidato ATC	173	137	-20,8%
Palencia	Congosto de Valdavia	Candidato ATC	279	213	-23,6%

muy pocos trabajadores viven en el pueblo de Juzbado. La población de Juzbado es de 170 vecinos, los del pueblo de toda la vida. La mayoría de los trabajadores viven en Salamanca (a 25 km) y en los alrededores.

Nuestras comarcas no son nucleares

En España ya hay demasiadas zonas con instalaciones nucleares, que sufrirán sus efectos durante muchísimos años. Ubicaciones de reactores nucleares, antiguas minas de uranio, fábricas de uranio, cementerio nuclear de baja actividad y otras (por ejemplo, Palomares -Almería-, donde se bañó Fraga tras la caída en 1966 de una bomba atómica norteamericana que no llegó a explotar, todavía se está descontaminando). No es necesario que se siga contaminando con radiactividad nuevas zonas que hasta ahora se han librado de ella.

Además, es inaceptable que se condicione la ubicación de un cementerio nuclear en Congosto (o en cualquier otro punto de Castilla y León) al mantenimiento o no de una central nuclear en otro punto. Ni Congosto ni nadie se debe sacrificar para que Endesa e Iberdrola puedan seguir lucrándose generando más residuos nucleares en Garoña.. Y menos cuando tanto la provincia de Palencia como Castilla y León son productoras netas de energía.



La contaminación radioactiva ni se ve ni se huele, pero es letal.

Castilla y León ya importa residuos peligrosos.

La Junta de Castilla y León está apostando claramente por convertir nuestra región en el basurero de España.

Nuestra comunidad autónoma es importadora de todos los residuos peligrosos que se producen en otras regiones industriales, pero que no quieren. El 50% de los residuos que llegaron a la región en el período 2004-2008 son de fuera, incluido del extranjero.

Instalaciones nucleares inseguras.

Ninguna instalación nuclear es segura. La energía nuclear sólo es perfecta sobre el papel.

Hasta el cierre de las nucleares españolas, los residuos nucleares deben gestionarse donde se producen.